

Deckblatt

Anlage:

Zähleranlage 3.2 Vorderhaus
Zähler 51-54/APZ und UV Allgemein

Projekt:

Neubau Wohn- und Geschäftshaus
191480

Adresse:

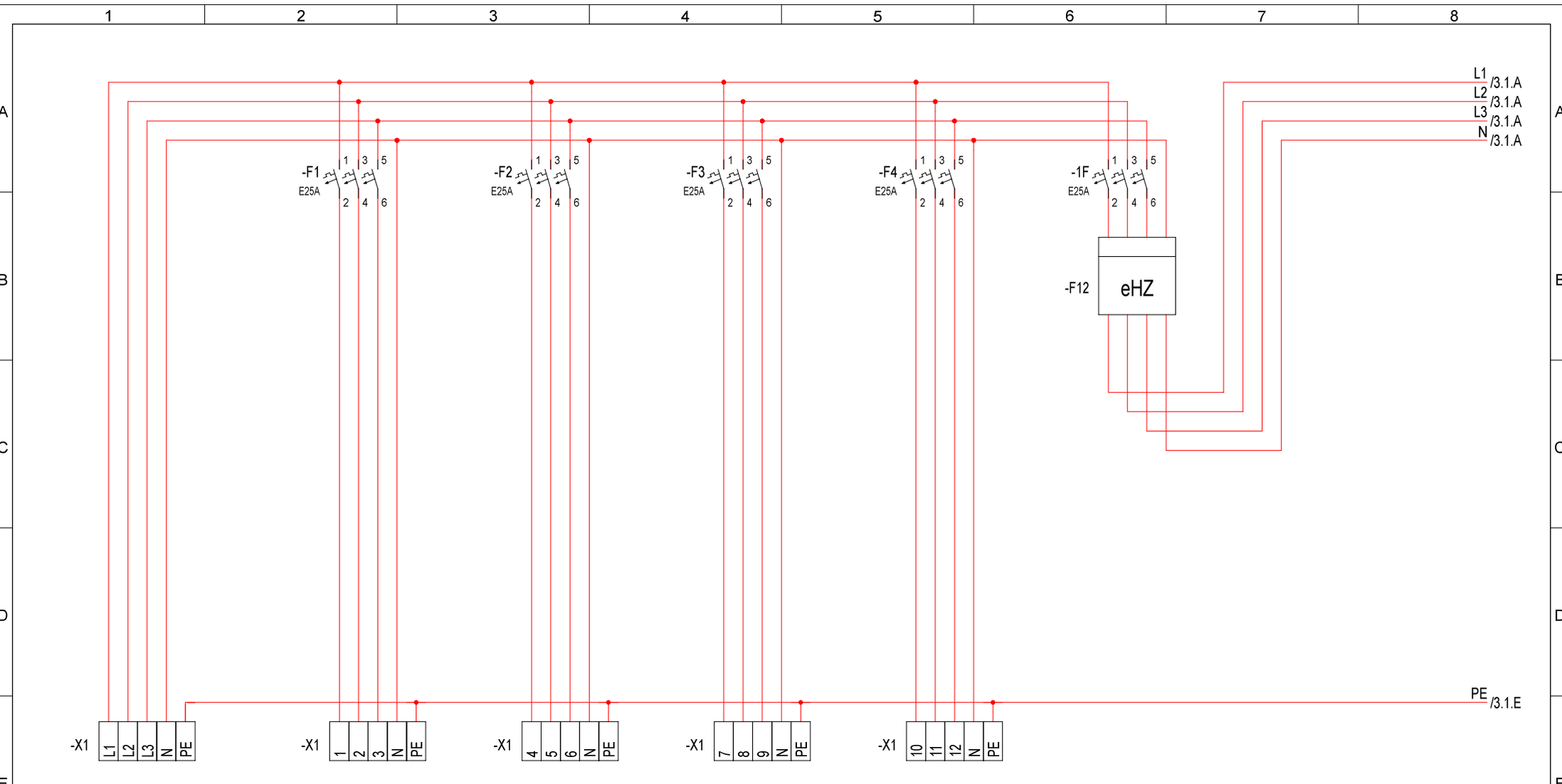
Berliner Allee 94
13088 Berlin

Schema:

Verteilerdokumentation
Zähleranlage Vorderhaus

Rev.	Änderungen	Datum	Name

Projekt:	Erstellt 12.11.2020 HL Gepr. 12.11.2020	Zeichnung:	19146505
Schema:	Erstellt 26.11.2020 HL Gepr.	Anzahl Blätter:	6



Stromkr.	1	2	3	4	5	
Kabel	-1 NYM-J 5x35	-2 NYM-J 5x25	-3 NYM-J 5x25	-4 NYM-J 5x25	-5 NYM-J 5x25	
Beschreibung	Einspeisung	Zuleitung zu UV 1.51 Wohnung 51	Zuleitung zu UV 1.52 Wohnung 52	Zuleitung zu UV 1.53 Wohnung 53	Zuleitung zu UV 1.54 Wohnung 54	Niveau 1

Rev.	Änderungen	Datum	Name	Norm	Urspr.	Ers.f.	Ers.d.	Allpolig	Verteilerdokumentation Zähleranlage Vorderhaus	Anlage: Zähleranlage 3.2 Vorderhaus Zähler 51-54/APZ und UV Allgemein	=	
											+	
										Projekt: 191480 Neubau Wohn- und Geschäftshaus	Zeichnungsnr.: 19146505	Blatt: 2 Anz.Bl: 6

Stromkreisliste

Stand

Blatt 5 von 6

Z.Nr.: 19146505

Projekt: Neubau Wohn- und Geschäftshaus
 Nummer 191480

Adresse:

Berliner Allee 94
 13088 Berlin

Anlage: Zähleranlage 3.2 Vorderhaus
 Beschr. Zahler 51-54/APZ und UV Allgemein
 Leiter: L1..3 N PE
 Spannung: 400 V

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ Name	Bauteil 1 Typ Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
1			Einspeisung	-X1:L1L2 L3 N PE	5x35
2	-F1 E25A		Zuleitung zu UV 1.51 Wohnung 51	-X1:1..3 N PE	5x25
3	-F2 E25A		Zuleitung zu UV 1.52 Wohnung 52	-X1:4..6 N PE	5x25
4	-F3 E25A		Zuleitung zu UV 1.53 Wohnung 53	-X1:7..9 N PE	5x25
5	-F4 E25A		Zuleitung zu UV 1.54 Wohnung 54	-X1:10..12 N PE	5x25
6	-1F E25A	-F12 25A	Niveau 1		
7	-1F0 30mA/40A		RCD		
8	-1F1 B10A		Licht Bereich	-X2:1 N PE	3x1.5
9	-1F2 B16A		Steckdose Bereich	-X2:2 N PE	3x1.5
10	-1F3 B16A		Steckdose Bereich	-X2:3..5 N PE	5x1.5
11	-1F4 B10A		Licht 018 Aufzug Vorraum UG	-X2:6 N PE	3x1.5
12	-1F5 B10A		Licht 017 Allgemein	-X2:7 N PE	3x1.5
13	-1F6 B10A		Licht 2.135 2.135	-X2:8 N PE	3x1.5
14	-1F7 10mA/B16A		Steckdose Ladesteckdosen E-Bike 2.1351 2.135	-X2:9 N PE	3x1.5
17	-2F0 30mA/40A		RCD		
15	-2F1 B16A		Heizung	-X3:1..3 N PE	5x2.5
16	-2F2 B16A		Steuerung Heizung	-X3:4 N PE	3x1.5
18	-2F3 B16A		Hebeanlage	-X3:5..7 N PE	5x2.5
19	-2F4 B16A		Sprechanlage	-X3:8 N PE	3x1.5
20	-2F5 B16A		Multimedia	-X3:9 N PE	3x1.5
21	-2F6 B16A		Reserve	-X3:10 N PE	3x1.5
22	-2F7 B16A		Reserve	-X3:11 N PE	3x1.5
23	-2F8 B16A		Reserve	-X3:12 N PE	3x1.5
24	-F5 30mA/B16A		Reserve	-X1:13 N PE	3x1.5

